

КВК-В-75-2 (для внутренней прокладки)
КВК-П-75-2 (для внешней прокладки)

КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

комбинированные



Применение:

Предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и передачи сигналов управления.

Условия эксплуатации:

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 1,2,3,4

КВК-В-75-2 эксплуатируется внутри помещений

КВК-П-75-2 эксплуатируется вне помещений

Конструкция:

- Радиочастотный кабель:
 - внутренний проводник: медный многопроволочный $\varnothing 7 \times 0,12$;
 - изоляция из сплошного полиэтилена $\varnothing 2,2$;
 - внешний проводник в виде медной оплетки (плотн. 80-90%);
 - оболочка ПВХ пластикат;
- 2 жилы питания сечением 0.50, 0.75 мм²;
- Внешняя оболочка общая
 - для КВК-В-75-2 из ПВХ пластиката (цвет белый);
 - для КВК-П-75-2 из светостабилизированного П/Э (цвет черный)

Класс пожарной опасности:

Соответствует требованиям «Технического регламента в области пожарной безопасности», ГОСТ Р 53315-2009 – 01.8.2.3.4. (ПРГО 1).

Диапазон рабочих температур для КВК-В-75-2	
- при эксплуатации	от -40°C до +70°C
- при монтаже	от -10°C
для КВК-П-75-2	
- при эксплуатации	от -60°C до +70°C
- при монтаже	от -15°C
Повышенная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%
Стойкость к воздействию солнечного излучения, инея	высокая
КВК-П-75-2	
Минимальный радиус изгиба при стационарной прокладке	
КВК-В-75-2	10 ном. наружн. диаметров
КВК-П-75-2	15 ном. наружн. диаметров
Минимальный срок службы кабеля	
КВК-В-75-2	12 лет
КВК-П-75-2	15 лет

Электрические характеристики:

Сечение жил, мм ²	0,5	0,75
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току при 20°С на длине 1 км, не более, Ом:	40,5	22,5
Волновое сопротивление радиочастотного кабеля, Ом	75±5	75±5
Сопротивление связи при частоте 30 МГц, мОм/м	130	130
Коэффициент затухания дБ/100м при частоте 6 МГц	5,1	5,1
при частоте 10 МГц	6,56	6,56